

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RINGKASAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Filtrasi	2
2.2 Filtrasi <i>Plate and Frame</i>	2
2.2.1 Gambar Filtrasi <i>Plate and Frame</i>	3
2.3 Dasar Teori Proses Filtrasi <i>Batch</i> pada Tekanan Konstan	4
2.4 Pengertian Kopi.....	6
2.5 Pengertian Densitas.....	6
2.6 Pengertian Viskositas	7
2.7 Pengertian Konsentrasi	8
BAB III TUJUAN DAN MANFAAT	
3.1 Tujuan	9
3.2 Manfaat	9

BAB IV	PERANCANGAN ALAT	
	4.1 Spesifikasi Alat	10
	4.2 Gambar dan Dimensi Alat	11
	4.3 Cara Kerja	11
BAB V	METODOLOGI	
	5.1 Bahan dan Alat yang Digunakan	13
	5.1.1. Alat yang digunakan	13
	5.1.2. Bahan yang digunakan	14
	5.2 Rancangan Percobaan	14
	5.2.1. Variabel Kendali	14
	5.2.2. Variabel Bebas	14
	5.3. Tahapan-Tahapan Penelitian.....	14
	5.4. Prosedur Percobaan dan Analisa Produk	16
	5.5. Tempat Praktikum.....	18
	5.6. Jadwal Kegiatan	19
	5.7. Anggaran Biaya.....	19
BAB VI	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	6.1 Hasil Pengamatan	20
	6.2 Grafik dan Pembahasan Hasil Pengamatan Variabel 1	22
	6.3 Grafik dan Pembahasan Hasil Pengamatan Variabel 2.....	24
	6.4 Perbandingan Variabel 1 dan Variabel 2	26
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	
	7.1 Kesimpulan	27
	7.2 Saran	28
	DAFTAR PUSTAKA	29